НОВИЙ ВИД ЦЕРАФРОНОЇДНИХ ЇЗДЦІВ (НУМЕNOPTERA, CERAPHRONOIDEA) З ПРИМОРСЬКОГО КРАЮ. Алексєєв В. Н.— Вестн. 300л., 1993, № 4.— Ceraphron svetlanae sp. п. описано з півдня Приморського краю (40 км на ПдС від с. Чугуновка). Типовий матеріал зберігається в Інституті зоології АН України (Київ; в тому числі голотип), Зоологічному музеї Московського університету, Зоологічному інституті РАН (С.-Петербург).

A NEW SPECIES OF CERAPHRONID HYMENOPTERANS (HYMENOPTERA, CERAPHRONOIDEA) FROM PRIMORYE AREA (FAR EAST RUSSIA). Alekseyev V. N.—Vestn. zool., 1993, N 4.—Ceraphron svetlanae sp. n. is described from Southern Primorye Area (40 km SE of Chugunovka). Type-material is deposited in the Institute of Zoology, Ukrainian Academy of Sciences (Kiev; including holotype), Moscow University Zoological Museum, Zoological Institite, Russian Academy of Sciences (St.-Petersburg).

УДК 595.785

Я. Вийдалепп, А. А. Пириев

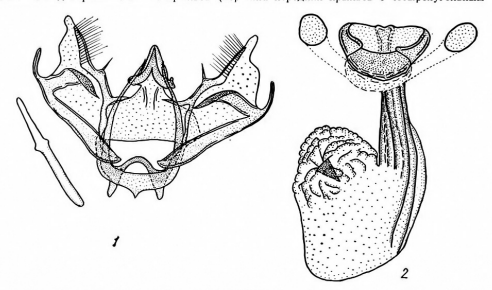
## НОВЫЙ ВИД ПЯДЕНИЦ (LEPIDOPTERA, GEOMETRIDAE) ИЗ ТАЛЫША

Euchrognophos effendii Viidalepp et Pirijev, sp. n.

Материал. Голотип Q, Azerbaijan, Talysh. Zuvand, Kosmoljan, 2000 m, 17.09. 1990, на свет, (Pirijev, Viidalepp). Паратипы: с, Q, там же. Голотип и один паратип хранятся в коллекции Института зоологии и ботаники АН Эстонии, один паратип (д)—в коллекции Института зоологии АН Азербайджана (Баку).

Диагноз. *E. effendii* sp. п. относится к группе видов *E. annubilata* Christoph 1885 (Еипотіпае), характеризуемой маленьким эдегаусом без корнутусов. От известных таксонов отличается темной окраской крыльев и строения гениталий обеих полов.

Описание Размах крыльев самца 19,0, самок — 25—26 мм. Дискальные точки кольцевидные на обоих крыльях, внешняя и внутренняя перевязи на передних и перевязь на задних крыльях в виде черноватых точек на месте жилок. Охристо-серый фон верхней стороны закрыт густой тонкой черной поперечной штриховкой, которая между волнистой линией и внешней перевязью образует ряд сплошных расплывчатых пятен, черноватыми пятнами обозначены и места начала перевязей на переднем крае передних крыльев. Снизу фон крыльев желтовато-серый, крупные дискальные пятна черные, как и пятна под вершиной обоих крыльев (вершина передних крыльев с четырехугольным



Euchrognophos effendii, sp. n.: 1 — гениталии и эдеагус самца; 2 — гениталии самки. Euchr gnophos effendii sp. n.: 1 — male genitalia and aedeagus; 2 — female genitalia.

пятном фоновой окраски). Задние голени у обоих полов с двумя парами шпор, у самца в дистальной части сильно расширенные. Усики нитевидные, с очень короткими реснич-

ками, длина которых у самца едва достигает 1/3 поперечника стержня.

Гениталии самца (рисунок, 1) несколько крупнее, чем у кавказских E. annubilata borshomensis R j a b o v (stat. n.), самцы которого в полтора раза крупнее описываемого вида. Эдеагус немного длиннее 2 мм (против 0,8 мм у названного вида и популяции из Западного Копетдага), свободная вершина саккулуса загнута в дорсальную сторону, цилиндрическая (прямая шиповидная и коническая у близких видов, ср. «Gnophos» annubilata darashama Wehrli и «Gnophos» albina Вардикян, 1964). Rjabov —см. Рябов,

Гениталии самки (рисунок, 2): остиум широкое, характерной формы, без прозрачных ямок, как у E. annubilala, аппендикс бурсы в редких извилинах, с двумя просвечи-

вающими листоподобными шипами, направленными вовнутрь.

Распространение. Известен из Зувандской котловины в Талыше.

Замечания. Экологические особенности вида не выяснены; возможно, дает две генерации в течение вегетационного периода, как и некоторые другие представители рассматриваемой группы (Wehrli, 1953).

Вид назван в память об активном исследователе байджана Рустаме Эффенди. фауны чешуекрылых Азер-

Рябов М. А., Вардикян С. А. Кавказские виды рода Gnophos Tr. (Lepidoptera, Geometridae). // Зоол. сборник.— 1964.— 13.— С. 105—149.

Wehrli É. Euchrognophos subgen. nov. (Variegata-Gruppe) // A. Seitz. Die Grosschmetterlinge der Erde. Suppl.—1953.— Bd. 4.—S. 602—606.

Институт зоологии и ботаники АН Эстония (ЕЕ-2400 Тарту) Получено 21.12.92 Институт зоологии АН Азербайджана (370602 Баку)

НОВИЙ ВИД П'ЯДУНІВ (LEPIDOPTERA, GEOMETRIDAE) З ТАЛИША. Війдалепп Я., Пириєв А. А.— Вестн. 300л., 1993, № 4.— Euchrognophos effendii sp. п. відрізнається від інших видів групи E. annubilata темнішим забарвленням крил та особливостями будови геніталій (дистальний виріст саккулюса пальцевидний, вигнутий у самця, характерна конфігурація стеригми у самки). Голотип-самка і паратипи (самець і самка) були зібрані на світло в с. Космольян, Зувандська улоговина, Талиські гори, 2000 м, 17.09.1990, Азербайджан. Типовий матеріал зберігається в Інституті зоології і ботаніки Академії наук Естонії (Тарту) та в Інституті зоології Академії наук Азербайджану (Баку).

A NEW GEOMETRID MOTH SPECIES (LEPIDOPTERA, GEOMETRIDAE) FROM TALYSH. Viidalepp J., Piriev A. A.—Vestn. zool., 1993, N 4.—Euchrognophos effendii sp. n. differs from allied species of the E. annubilata group by darker ground colour and genitalia configuration (sacculus distal projection curved, finger-shaped in male, peculiar structure of the ostial area (sterigma) in female). Holotype female and paratypes male and femnale have been collected on light in Gosmoljan. Zuvand depression, Talysh Mts. 2000 m, 17.09.1990, Azerbaijan. Type material is deposited in Institute of Zoology and Botany, Estonian Academy of Sciences (Tartu) and in Institute of Zoology, Academy of Sciences of Azerbaijan (Baku).

УДК 595.782

Ю. И. Будашкин, И. Ю. Костюк

## НОВЫЙ ВИД МОЛИ РОДА ROESLERSTAMMIA (LEPIDOPTERA, ROESLERSTAMIIDAE) ИЗ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

При обработке сборов Microlepidoptera из юго-восточного Забайкалья (Даурии) обнаружен новый вид рода Roeslerstammia Z., описание которого приводится ниже.

Roeslerstammia durulguensis Budashkin et I. Kostjuk, sp. n.

Материал. Голотип 🗣, Даурия, хр. Эрмана в окр. Н. Дурулгуя, 1000 м, на березе (Betula), 21.07.1989 (Костюк). Хранится в коллекции Зоологического музея Кнев ского университета.

© Ю. И. БУДАШКИН, И. Ю. КОСТЮК, 1993